

# LEGENDE OBSERVATION ASTRONOMIQUE

## Conditions d'observation

Turbulence
1 - bouillonnement de l'objet
2 - remous, agitation de l'objet
3 - déformation de l'objet
4 - ondulation de l'objet
5 - objet parfait et immobile

Transparence
1 - ciel très voilé
2 - ciel voilé
3 - ciel légèrement voilé
4 - ciel avec humidité
5 - ciel clair et sec

Pollution lumineuse
Type - Zone (Alt-Az)
Pression
mB ou P (si connue)
Température
°C (si connue) sinon comm.

Contraste / Magnitude limite
1 - fond très éclairé
2 - fond éclairé
3 - fond contrasté
4 - fond noir
5 - fond très noir

Vent / Force
1 - agite les arbres
2 - agite les arbustes
3 - agite les branches
4 - agite les feuilles
5 - nul

Hygrométrie
1 - humidité compromettante
2 - humidité gênante
3 - condensation légère
4 - condensation givrée
5 - sans humidité

## Observation

Objet
Messier, NGC, appellation ...

Dimension
1 - stellaire
2 - < 1/3 du champ
3 - < 2/3 du champ
4 - environ = au champ
5 - > au champ

Résolution
AG - zone nébuleuse et résolue
AO - trace de nébulosité
GX - luminosité noyau et disque
ND - renforcements
NP - visibilité de l'étoile centrale

Type
1 - Amas Ouvert (AO)
2 - Amas Globulaire (AG)
3 - GalaXie (GX)
4 - Nébuleuse Diffuse (ND)
5 - Nébuleuse Planétaire (NP)
6 - Nébuleuse de Supernovae (NS)
7 - Etoile Double (ED)
8 - CoMète (CM)

Couleurs
2 - bleu
3 - jaune
4 - rouge
5 - autre ...

Réponse aux filtres
1 - type de filtre - nulle
2 - type de filtre - faible
3 - type de filtre - moyenne
4 - type de filtre - forte

## Notes

hauteur de l'objet sur l'horizon forme, densité de l'objet	visibilité relative au chercheur détachement sur le fond du ciel	éclat et contraste de l'objet appréciation personnelle
---	---	---

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Estimation de la turbulence</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>grossissement équivalent à 14X le diamètre (cm) de l'instrument</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Estimation de la magnitude visuelle limite (contraste)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>quantité d'étoiles à l'intérieur de la "casserole" de la constellation de la Grande Ourse (au zénith)</td> </tr> <tr> <td>&lt; à 2 étoiles : site moyen</td> </tr> <tr> <td>&lt; à 4 étoiles : site intéressant</td> </tr> <tr> <td>&gt; à 5 étoiles : site excellent</td> </tr> </tbody> </table>	Estimation de la turbulence	grossissement équivalent à 14X le diamètre (cm) de l'instrument	Estimation de la magnitude visuelle limite (contraste)	quantité d'étoiles à l'intérieur de la "casserole" de la constellation de la Grande Ourse (au zénith)	< à 2 étoiles : site moyen	< à 4 étoiles : site intéressant	> à 5 étoiles : site excellent
Estimation de la turbulence								
grossissement équivalent à 14X le diamètre (cm) de l'instrument								
Estimation de la magnitude visuelle limite (contraste)								
quantité d'étoiles à l'intérieur de la "casserole" de la constellation de la Grande Ourse (au zénith)								
< à 2 étoiles : site moyen								
< à 4 étoiles : site intéressant								
> à 5 étoiles : site excellent								